DENTAL MIRROR HAVING AIR HOLE

Patent number:

JP7136110

Publication date:

1995-05-30

Inventor:

NAKAMURA NAOTAKA

Applicant:

NAOTAKA NAKAMURA

Classification:

- international:

A61B1/24; A61C19/00

- european:

Application number:

JP19930338746 19931118

Priority number(s):

Abstract of JP7136110

PURPOSE:To always keep a mirror dry and easy to view by providing air holes right close to the mirror from behind a bar-shaped part of a dental mirror to blow air to the mirror from an air jetting port.

CONSTITUTION:An air hole C is run through to a part right close to a mirror A of a barshaped part B3 from an air blowing connection part E behind a bar-shaped part of a dental mirror J and a blowoff port D is provided at the tip thereof. Then, it is so arranged that air is blown in from behind to hit a mirror surface A' accurately. Thus, in the dental mirror J, air allows the keeping of the mirror A clean and dry in an excision treatment by viewing the mirror A thereby enabling more comfortable treatment.

×

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平7-136110

(43)公開日 平成7年(1995)5月30日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 1/24 A 6 1 C 19/00

A 6 1 C 19/00

Н

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号

特願平5-338746

(71)出願人 591247190

中村 尚孝

群馬県前橋市鶴光路町61-2

(22)出願日

平成5年(1993)11月18日

(72)発明者 中村 尚孝

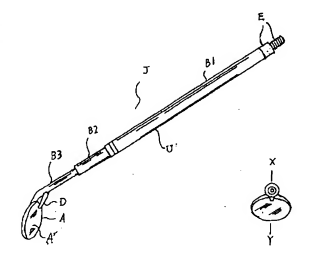
群馬県前橋市鶴光路町61の2

(54) 【発明の名称】 エアー孔が施されたデンタルミラー

(57)【要約】

【目的】 本発明はデンタルミラーにエアー吹きつけ機 構を設け 的確にミラー面を見やすい状態にする。

【構成】 デンタルミラーの棒状部に中に後方からミラ 一直近部までエアー孔を通したデンタルミラー



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デンタルミラーの棒状部の中に、後方か らミラー直近部までエアー孔を通したデンタルミラー

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は歯科治療に用いられるデ ンタルミラーに関する。

[0002]

【従来の技術】 デンタルミラーは 治療上障害となる舌 類 口唇等の排除に用いたり、歯の様子を治療の前後 10 明にあっては次に列挙する効果が得られる。 に見たり、ミラーテクニックを行なうために用いたりす る。ミラーテクニックとはミラーに写っている歯を見な がら切削治療する技術である。このミラーテクニックを 行なう時、唾液や歯牙切削機が噴射する水等でミラーが 見えなくなるので 助手にエアーを吹きつけてもらう が、ねらいが定まりにくくまた血液や唾液のまじった水 が我々の顔や手にはねかえり感染の危険があり非常に不 便が多かった。

[0003]

【本発明が解決しようとする課題】図1に示すようにミ 20 ラーAに的確にエアーがあたり ミラーAがいつも水滴 等でよごれていないことが必要である。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明はデンタルミラーの棒状部Eの後方からミラー 直近までエアー孔Cを設け エアー噴き出し口Dからミ ラーAに的確にエアーを吹きつけミラーAをいつも乾い た見やすい状態にしようとするものである。

[0005]

【作用】上記のように構成されたデンタルミラー」は、 ミラーAを見ながら切削治療するときエアーがミラーA をきれいな乾いた状態に的確に保つことができる。

[0006]

【本発明の実施例】以下図面に示す実施例により 本発 明を詳細に説明する。

【0007】図1に示すようにデンタルミラー」の棒状 部の後方のエアー吹き込み接続部Eから 棒状部B3の ミラー直近部まで 断面図に示すようにエアー孔 Cを通 して吹き出し口Dを設け後方からエアーを吹き込みミラ 一面A'にエアーを吹きつける構成である。

[0008]

【本発明の効果】以上の説明から明らかなように 本発

【0009】デンタルミラーの棒状部B1、B2、B 3、Eの中に後方からミラー直近部までエアー孔を通し たエアー孔設定デンタルミラーであるため、助手による ミラーに向かって吹きつける不確実なミラー面A' 清掃 ではなく 的確にミラー面A'に吹きつけることができ る本発明により、より快適な治療が可能となるのであ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 斜視図および背面図

【図2】 断面図 (X-Y方向)

【図3】 平面図 左側面図

【符号の説明】

デンタルミラー

B1 デンタルミラー棒状部

B2 デンタルミラー棒状部

B3 デンタルミラー棒状部

エアー吹き出し口

Α ミラー部

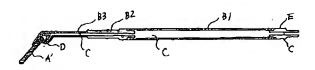
Α' ミラー面

30 E エアー吹き込み接続口

> U 棒状部

エア一孔

【図1】



【図2】

【図3】

